与2000-0076732

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Ci. H04B 1/38

(11) 공개번호 **与2000-0076732** (43) 공개일자 2000년 12월26일

<u></u>	
-(21) 출원번호	19-2000-0009317
(22) 출원일자	2000년 02월 25일
(30) 유선권주장	1999-051722 ²¹ 1999년02월26일 일본(JP)
(71) 출원인	가부시키가이사 히타치세이사쿠쇼 가나이 쓰토무
(72) 발명자	일본 도쿄토·치요다쿠 간다스루카다이 4포에·6반치 스소고지
	일본도교도지요다꾸마류노우찌1쪼메5-1오브뉴마루노우찌빌딩인텔렉월프로퍼 티크롭가부시까가이사히다지세이사꾸소내
	0)早0时1970年
	일본도교도지요다꾸마루노우지(포메5-1오브뉴마루노우지빌딩인텔렉월프로퍼 티그룹가부서까가이사히다지세이사꾸죠바
	支 从上口闻入。
	일본도꾜도지요다꾸마루노우지)쪼메5-1오브뉴마루노우지빌딩인텔렉월프로퍼 티그룹가부시까가이사하다지세이사꾸소내
	미네모또다께서
	일본도교도지요다꾸마루노무찌(포메5-)오브뉴마루노무찌빌딩인텔렉월프로퍼 티그롭가부시까가이사히다지세이사꾸죠내
	フト人口にPOI 全洲
	일본도꾜도지용다꾸마루노무지(포에6-)오브뉴마루노우찌빌딩인텔렉췰프로퍼 티그롭가부시까가이사히다자세이사꾸죠!!
(74) 대리인	장수길》구영창
AINNA OIS	

(54) 정보 단말 장치

ふる

제1 케이스 및 제2 케이스와 제1 및 제2 케이스를 상대 회전 이동 가능하게 결합한 한지 수단과, 제1 케이스를 관통하는 관통 개구와, 관통 개구에 끼워 넣은 서스루형의 제1 액정 표시부와, 제2 케이스에 설치한 제2 액정 표시부와, 제1 케이스와 제2 케이스가 상대적으로 개방된 것을 검출하는 수단과, 검출 수단에 응답으로 하며 시스루형의 액정 표시 장치의 표시를 받진시키는 제어 수단을 포함한 휴대용 정보 단말 장치에 있어서, 흑백 정보를 지스루형의 제1 액정 표시부에 표시하도록 하여 전략 소모를 거감한 휴대 정보 단말 장치.

DHE:

£10

'역부' 케이스, '내부 케이스', 연결부, 카메라 렌즈', 시스투형의 액정 표시부, 컬러 액정 표시부, 치, 개폐 검출 스위치

BAKE

도면의 간단환 설명

도 fa 내지 도 fd는 본 발명에 따른 일 실시예의 정보 통신 단말 장치의 개방된 상태를 나타낸 도면으로, 도 fa는 배면도이며, 도 fb는 측면도이고, 도 fc는 정면도이고, 도 fd는 측면도로, 휴대 통신 단말 장치 가 임의의 각도로 개방된 상태를 나타낸 도면,

도 2a. 및 도 2b는 각각 다른 표시 상태를 나타낸 도 1에 도시한 정보 통신 단말 장치를 폐쇄한 상태로 나 타낸 정면도:

·도·3a, 및 도·3b는 도·1a에 도시한 정보 통신 단말 장치를 휴대 전화로서의 다른 작동 모드에서의 사용 상

태를 나타낸 정면도.

도 4는 도 16에 도시한 정보 통신 단말 장치를 카메라로 한 사용 상태를 나타낸 도면

도 5a 대자 도 5c는 도 1a에 도시한 정보 통신 단말 정치의 카메라로지의 다른 통착 모드에서의 사용 상 태를 나타낸 도면

·도·66·및(도·66는 ·도·56에 도시한 카메라·모드로 도시해 도시한 정보·통신·단말·장치의 세스류형의 액정 ·표시부의 파인터로서의 기능을 설명하는 촉면도와 정면도:

도 7a 내지,도, 7c는 도 a에, 도시한 정보 통신/단말 장치를 소미트폰으로서 사용하는 다른 작동 모드에게 의 사용 상태를 나타면 정면도.

도 8a 내지 도 8c는 도 1a에 도시한 정보 통신 단말 장치의 내비게이션 장치로서 사용하는 다른 작동 모 드에서의 사용 상태를 나타면 정면도.

《도면의 주요 부분에 대한 부후의 설명》

1, 2 : 외부 케이스

3.4; 川阜 케이스

5 # 연결부

9 : 카메라 렌즈

10 : 시스투형의 액정 표시부

키 클립러 액정 표시부

17 : 전원 스위치

21 : 개폐 검출 스위치

BBO AND MB

299 83

발명이 속하는 기술분이 및 그 분야의 중하기술

'본, 발명은 정보, 단말, 장치에, 관한 것으로, 수철, 형식의, 폴드식으로, 된 휴대에, 편리하며, 복수의 기능을 구 비한 정보 단말 장치에 관한 것이다.

휴대형의 개인용으로서의 정보 단말 장치로서 최근, 전자 수첩, 전자 시전, 휴대 텔레비젼, 미니 디스크 장치 또는 휴대한 곳에서 송수화가 가능한 휴대 전화기 등의 소위 모빌 데이터 터미널 유닛 등의 휴대형 정보 통산 단말 장치가 보급되고 있다.

휴대형 정보 통신 단말 장치로서 휴대 단말(PDA)이 알려져 있으며 이것은 화상 데이터의 승수신 기능을 갖고 있으며 화상 데이터의 승수신을 가능하게 하고 있다. 또한 현재의 휴대 통신 휴대 단말 장치는 휴 대 전화기와 접속하며 이용하는 것, 휴대 전화와 별개 또는 일체의 것이 있으며 화상 데이터의 증수신이 가능합과 함께 전화기로서 사용하여 당면하지만 중수화가 가능하다.

일반적으로 수첩 형식의 휴대 정보 단말 장치는 2매의 패널을 한지 결합하고, 이를 패널을 개방함으로써 한쪽 패널의 내혹에 설치한 액정 디스플레이를 관찰하면서, 다른쪽의 패널의 내측에 설치한 기 등의 스위 치를 조작하여 사용하는 것이다. 그러나 이러한 형식의 휴대 정보 단말 장치는 두장의 패널을 폐쇄한 상 태에서는 액정 디스플레이를 관찰할 수 없으며 예를 들면 장치의 구동 배터리의 소비의 상태, 정보 통신 의 송수신의 상태 등의 필요 최소량의 데이터를 외부에서부터 마는 것이 곤란하였다.

또한 행선지에서의 데이터 수집, 처리, 음수신을 행하는 것을 주목적으로 하고 있는 휴대 통신 정보 단말 장치는 최근 컬러의 출력 화상을 음수신하는 것이 보급되고 있으며, 휴대 전화기와 연결시켜서 컬러 화상 통신과 전화기로서의 기능을 갖게 하고, 대화하고 있는 상대방의 얼굴을 확인하면서 대화하는 것으로도 사용되고 있다. 그러나, 이러한 휴대 통신 단말 장치는 비교적 부피가 크며 휴대하기에 불편하다.

또한 휴대 단말 장치와 휴대 전화기를 접속하며 이용하는 구성인 경우에는 휴대 단말 장치와 휴대 전화기를 가지고 다녀야 하므로 휴대하기에는 한층 더 불편하다.

그래서, 본 출원인은 미러한 문제를 해소하기 위해서 연결부에 의해 서로 회전 가능하게 부착된 상부 케이스와 하부 케이스와 이를 성분와 하부의 케이스 각각에 액정 표시부를 설치하고, 이를 액정 표시부에 화상 정보와 터치 페널이 표시되도록 하고 또한 이 연결부 내에 비디오 카메라를 수납하고 또한 이 비디오 카메라를 이를 케미스와는 독립적으로 회전 가능하게 하여 비디오 카메라의 방향을 자유롭게 바꿀 수 있도록 한 정보 통신 단말 장치를 제안하였다(특원평 9-226800호)

그러나, '이러한 정보 통신 단말 장치는 대형 액정 표시부를 2개나 이용하고 있기 때문에 소비 전력이 비교적 커진다. 이러한 장치는 휴대용으로서 배터리를 전원으로 하고 있기 때문에 소비 전력을 극히 작게할 수 있는 후대용으로서 배터리를 전원으로 하고 있기 때문에 소비 전력을 극히 작게할 수 있는 그것을 확인하기 위해서는 이 단말 장치를 추출하는 것이 바람직하다. 또한, 휴대 중에 착신이 있어도 그것을 확인하기 위해서는 이 단말 장치를 추출하면 케이스를 깨방하고, 액정 표시부에서 표시되는 내용을 보이야 하는 작업이 필요하지만, 이러한 작업을 필요로 하지 않고 일목으로 확인할 수 있게 되어 더욱 편리하다.

,본 발명은 이상의 점을 감안하여 이루어진 것으로서 그 목적은 휴대성이 무수하며 소비 전력의 저감과 보다 간편함을 실현 기능하게 한 다기능성의 정보 단말 장치를 제공하는 것에 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

상기 목적을 달성하기 위해서 본 발명의 제1 개념에 따르면, 제1 케이스 및 제2 케이스와 제1 및 제2 케이스를 상대 최전 이동 가능하게 결합한 현지 수단과, 제1 케이스를 관통하는 관통 개구와, 10 관통 개구에 끼워넣은 시스루형(see-through)의 제1 액정 표시부와, 제2 케이스에 설치한 조작부와, 제1 케이스와 제2 케이스가 상대적으로 개방된 것을 검증하는 수단과 이 검증 수단에 응답하여 지스루형의 액정 표시부의 표시를 반전시키는 제어 수단을 포함하는 휴대용 정보 단말 장치가 제공된다.

본 발명의 제2.개념에 따르면: 제1.케이스 및 제2.케이스와 제1.및 제2.케이스를 상대 회전 이동 가능하는 게 결합한 현지 수단과, 제1.케이스를 관통하는 관통 개구와》이 관통 개구에 끼워넣은 지스투형의 제1. 액정 표시부와, 제2.케이스에 설치한 제2.액정 표시부와, 제1.케이스와 제2.케이스가 상대적으로 개방된 것을 검출하는 수단과, 이 검출 수단에 응답하며 시스투형의 액정 표시 장치의 표시를 반전시키는,제미 수단을 포함하는 휴대용 정보 단말 장치가 제공된다.

본 발명의 제2 개념에서의 일 실시에에서는 상기 제1 역정 표시와 상기 제2 액정 표시부는 상기 제1 케미스와 제2 케미스의 내면이 서로 합쳐져서 폐쇄된 상태에서는 상기 제1 액정 표시부 전체가 상기 제2 액정 표시분의 일부와 중첩되도록 상기 제1 케미스와 제2 케미스에서의 배치 관계가 설정되어 있다.

이러한 구성에 의해, 제1, 제2 케이스를 중첩한 폐쇄한 상태에 있을 때에도 시스투형의 제1 액정 표시부 에 표시되는 정보를 외부로부터 볼 수 있다. 또한, 이 시스루형의 제1 액정 표시부를 통하며 내부의 제2 액정 표시부에서 표시되는 정보를 볼 수 있다. 따라서, 케이스를 개방하여 표시 정보를 확인하여야 하는 작업이 필요지 않게 된다. 또한, 시스루형의 제1 액정 표시부로서는 소형의 액정을 이용하므로 이러한 표시에는 그다지 큰 전략을 요하지는 않는다.

또한 본 발명의 제2 개념에서의 또 다른 실시에에 따르면 시스투형의 제1 액정 표시부는 흑백이며 제2 액 정 표시부는 컬러이다

이 실시에에 따르면, 한쪽의 케이스에는 화상,정보의 표시가 가능한 대형의 소비 전력이 큰 컬러 액칭 표시부를 설치하고 다른쪽의 케이스에 소형의 소비 전력이 작은 시스루형의 흑백 액칭 표시부를 설치하고 있으므로 이 시스루형의 액칭 표시부에서 표시할 수 있는 혹백 정보는 이 시스루형의 액칭 표시부에서 표시하며 컬러 액칭 표시부를 사용할 필요가 없으며 소비 전력의 저강을 도모할 수 있다. 또한, 이를 케이스를 거듭 폐쇄한 상태로 할 때는 시스루형의 액칭 표시부를 통하며 내부의 컬러 액칭 표시부를 볼 수 있으므로, 케이스를 폐쇄한 상태로 할 때는 시스루형의 액칭 표시부를 통하며 내부의 컬러 액칭 표시부를 볼 수 있으므로, 케이스를 폐쇄한 상태에서도 시스루형의 액칭 표시부에 표시되는 정보는 물론 컬러 액칭 표시부에 표시되는 정보는 물론 컬러 액칭 표시부에 표시되는 정보는 물론 컬러 액칭 표시부

또한, 본 발명은 제2 개념에서의 또 다른 실시에에 따르면, 상기 연결부에는 상기 제1 케이스와 제2 케이스와는 독립적으로 회전 가능하게 비디오 카메라를 설치하고, 비디오 카메라의 방향을 자유롭게 바꿀 수 있는 무성으로 한다. 본 발명에 따르면 방향을 자유롭게 바꿀 수 있는 비디오 카메라를 구비하고 있으므로, 상기 케이스가 개방된 상태에 있는지, 폐쇄한 상태에 있는지에 상관없이 임의의 방향의 피사체를 카메라로 촬영할 수가 있으며 또한 이 촬영 시, 제1 및 제2 케이스를 개방된 상태로 이용하면, 상기 시스투 형의 액정 표시부를 비디오의 파인더로서 사용할 수 있으며 촬영에 있어서의 사용 편의성이 향상된다.

발명의 구성 및 작용

이하, 본 발명의 실시예를 도면을 참조하며 설명하기로 한다.

도 la 내지 도 la는 본 발명에 ICE 정보 통신 단말 장치의 일 실시예를 나타내고, 참조 번호 1, 2는 외부 케이스, 참조 번호 3, 4는 내부 케이스, 참조 번호 5는 연결부, 참조 번호 6은 화전축 지지부, 참조 번호 7은 회전축, 참조 번호 8은 수납체, 참조 번호 9는 커메라 렌즈, 참조 번호 10은 시스투형의 액정 표시부, 참조 번호 11은 릴러 액정 표시부, 참조 번호 12a, 12b, 13a, 13b, 14a, 14b는 조작 키, 참조 번호 15는 스피커, 참조 번호 16은 마이크로폰, 참조 번호 17은 전원 소위치, 참조 번호 18은 배터리 수납부 및 참조 번호 21은 개폐 검출 소위치이다.

도 16 내지 도 10에서 외부 케이스(1)에 설치된 최전촉(7)과 외부 케이스(2)에 설치된 최전촉 지지부(6)에 따라서 한지가 구성되어 있으며, 도 10에서 화살표 C로 나타면 바와 같이 / 외부 케이스(1) 2)가 노트와 같이 폐쇄하거나 개방하거나 할 수 있도록 하고 있다. 또한, 이 최전촉 지지부(6)에는 또한 최전촉(7)과는 반대측에 수납체(8)가 최전 가능하게 부착되어 있고, 이 수납체(8) 내에 박형의 비디오 카메라나 비디오 카메라의 출력치를 처리하는 회로를 탑재한 회로 기판 등이 수납되며 또한 그 일부에 개구가 설치되며, 이곳에 카메라 렌즈(9)가 부착되고 있다. [따라서, 수납체(8)로부터 외부로 돌중하는 것과 같은 부품은 없다.

또한, 외부 케이스(1)에는 내부 케이스(3)가 외부 케이스(2)에는 내부 케이스(4)가 각각 부착되어 있다. 그리고, 외부 케이스(1)축에는 이 외부 케이스(1)와 내부 케이스(3)를 관통하는 소면적의 개구부에 시스 루형의 액정 표시부(10)가 끼워져 있으며 외부 케이스(2)축에서는 그 내부 케이스(4)에 대면적의 컬러 표 시부(11)가 부착되어 있다. 이 시스루형의 액정 표시부(10)는 투명한 액정을 이용한 것으로 때라서 이 시스루형의 액정부(10)를 통하며, 도 14에서 도시하는 배면측에서 정면측이, 또한, 도 1c에서 도시하는 정면측에서 배면측이 각각 나타내게 된다.

내부 케이스(3)의 표면의 예름 들면 시스루형의 액정 표시부(10)의 하층에는 조작 키(126; 136; 146)가 설치되고 있으며, 이들 각각의 키능과 동일한 기능을 갖는 조작 키(126; 136; 14b)가 도 16에 도시한 바와 같이, 외부 케이스(1)의 표면의 시스투형의 액정 표시부(10)의 상층에 설치되고 있다. 이것은 외부 케이스(1, 2)를 폐쇄한 상태로 했을 때, 조작 키(126; 136; 146)와 동일한 조작을 할 수 있도록하기 때문이며 도 26 및 도 2에 도시한 바와 같이, 외부 케이스(1, 2)를 폐쇄한 상태로 했을 때, 조작 키(126; 136; 146)와 동일한 조작을 할 수 있도록하기 때문이며 도 26 및 도 2세 도시한 바와 같이, 외부 케이스(1, 2)를 폐쇄한 상태로 했을 때에는 조작 키(126; 136; 146)와 동일한 관계로 배치되게 된다.

또, 조작 키(12a, 13a, 14a)는 그 조작 기능을 나타내기 위하여 시스투형의 표서부(10)의 각 조작 키의 근방에 기능 표시를 행하도록 하고 있다. 이에 따라, 이들 각조작 키를 다양한 용도의 조작 키로 할 수 있다.

또한, 도기에 도시한 바와 같이: 내부 케이스(3)의 시스루형의 액정 표시부(10)의 상부에는 스피커(15 : 또는 이어폰잭일 수도 있다)가 설치되며, 내부 케이스(4)의 컬러 액정 표시부(11)의 하부에 마이크로폰 (16)이 설치된다. 또한, 회전축(7)에는 전원 스위치(17)가 설치되며 외부 케이스(2)에 배터리 수납부 (18)가 설치되어 배터리카 수납되어 있다.

또한, 도시하지 않았지만 진축 가능하게 안테나도 설치되어 있으며(이)안테나에 의해 외부와의 통신이(가) 등해지고 있다.

컬러 액정 표시부(II)는 연결부(5)에 수납되어 있는 비디오 카메라의 활상 화면 등의 정보나 회상이나 내부 케이스(4) 내에 결치되어 있는 메모리에 저장되어 있는 정지 회상이나 통화상을 표시하거나, 문장 등의 문자 등의 정보를 표시하기 위한 것이며 또한 시스루형의 액정 표시부(10)는 배터리의 충전 상태나 이 만말 장치가 메일의 혁신(수신) 상태에 있는지의 여부 등의 이 단말 장치가 메일의 혁신(수신) 상태에 있는지의 여부 등의 이 단말 장치의 상태를 나타내는 문자열이나 마크를 표시하기 위한 것으로 간단한 문장도 이것으로서 표시할 수 있다.

여기서, 고정밀도의 컬러 액정, 표시부(11)를 사용하여, 고품질의 컬러 표시 화상이 얻어지도록하고 있다. 미러한 컬러 액정 표시부(11)에서 화상 표시하는 경우, 내부 케이스(4)에 내장되는 CPU가 프레임에모리 등을 이용하여 그 표사 제어를 행하고, 이 프레임에모리의 기억 내용이 액정으로 표시되는 것이지만, 동화상의 표시의 경우, 또는 문자일이나 문장의 표시라해도 스크를 등의 표시 내용을 변화시키는 경우, CPU는 표사 내용을 변화시킬 때마다 이 프레임에모리의 기억 내용을 제기록하는 동작을 행한다. 이 프레임에모리에서의 재기록은 이 프레임에모리가 대용량이기 때문에, 매우 큰 전력을 요하게 되므로 동화상 등의 내용이 변화하는 표시를 컬러 액정,표시부(11)로 행하는 경우 소비 전략이 커진다. 미것은 전원으로서 배터리를 이용하는 경우에는 비림적한 것은 아니다.

이러한 문제를 해소하기 위하여, 이 실시에에서는 영기로 저소비 전력의 시스투형의 액정 표시부(10)를 설치하고 단말 장치의 상태나 젊은 문장 등을 이 시스투형의 액정 표시부(10)에서 표시하도록 한다. 여 기서는 예를 들면, 전원 스위치(17)를 온 조직함으로써, 단말 장치를 전원 온 상태로 하면, 시스투형의 액정 표시부(10)에는 배터리의 상태를 나타내는 문자열 또는 마크가 표시되어 있으며, 확산이 있으면 그 것을 나타내는 정보가 배터리의 상태를 나타내는 정보 대신에 표시되게 한다.

이 시스루형의 액정 표시부(10)는 소형으로 표시하는 정보랑도 적으며 문자 등을 흥일색으로 표시하는 것이며, 이 때문에 이 표시에 사용하는 메모리도 저용량으로 할 수 있고 소비 전력도 매우 전게 할 수 있다. 또한 단말 장치의 장태를 나타내는 정보는 그 표시 면적이 작게 되므로 「착신』이 반변하며, 그 것을 나타내는 정보를 반변하게 메모리로 재기록하여 시스루형의 액정 표시부(10)에서 표시시켜도 그를 위한 소비 전력은 특별히 크지는 않다. 또한, 배터리의 상태를 나타내는 정보에 있어서도 배터리의 잔류 충전 전압이 매우 낮아졌을 때 그 정보 내용이 변화할 뿐이며, 거의 정지 회상 정보로서 표시되는 것이다. 이 때문에, 이 시스루형의 액정 표시(10)의 표시를 위한 전력은 더 작아진다.

회전축(?)은 회전축 지시부(6)에 대하여 회전 가능하게 부착되어 있지만, 또한 이 회전축(?)에 대하여 고 중심축 D를 중심으로 회전 가능하게 수납체(8)가 부착되어 있으며, 이 수납체(8)를, 예를 들면, 손끝 등 으로 이 회전축(?)에 대하여 회전시킴으로써, 이 수납체(8)에 수납되어 있는 비디오 카메라의 방향(카메라 렌즈(9)의 방향[을 회전축(?)의 중심축 D의 주위에 360도에 걸쳐서 바꿀 수 있다.

도 26 및 도 25는 이러한 실시예의 케이스(1, 2)를 폐쇄한 상태를 나타낸 도면이다.

이와 같이 폐쇄한 상태에서는 시스투형의 액정 표시부(10)는 그 전체가 불러 액정 표시부(11 후도 lic)의 일부와 중첩된다. 이와 같이 시스투형의 액정 표시부(10)가 외부 케이스(4)축에 위치하도록 설치되어 있다고 따라서, 시스투형의 액정 표시부(40)를 통하여 내부의 컬러 액정 표시부(11)의 일부를 볼 수 있다.

이와 같이 케이스(1, 2)를 폐쇄한 상태에서 메일을 수신하는 경우, 상기한 바와 같이, 시스루형의 액정, 표시부(10)에 그 확신을 알리는 정보(예를 들면) 이승처의 변호나 간단한 메일 배용 등)가 표시되지만, 이와 함께 화상이 전승된 경우, 시스루형의 액정 표시부(10)를 통하여 볼 수 있도록 이러한 화상을 내부 의 클러 액정 표시부(41호 도 4c)에서 표시할 수 있다.

도 26는 간단한 메일 내용 (Taro's Birthday, 를 시스투형의 액정 표시부(10)에서 표시하고, 시전의 회상 을 컬러 액정 표시부(11)에서 표시하는 것으로, 이러한 회상은 문자로 나타내지는 메일(내용과 중첩되지) 않도록하는 것이 바람직하다. 또한, 도 25는 간단한 메일 내용 액sg from faro pm20 1 10, 을 시스투형 의 액정 표시부(10)에서 표시하고, 메일의 마크를 컬러 액정 표시부(11)로 표시하는 것으로, 이러한 회상 의 경우에는, 메일 내용과 중첩되어도 회상의 인식은 용이하다.

.이와 (같이 케이스(1, 2)를 폐쇄한 상태에서도 수납체(8)를 손끝 등으로 회전 조직함으로써, 이에 수납되어 있는 비디오 카메라 따라서 카메라 렌즈(9)의 방향을 자유롭게 바꿀 수 있다.

또 케이스(), 2)를 폐쇄한 상태에서 시스투형의 역정 표시(10)의 표시 정보를 보는 경우, 도 26에 도시하는 방향에서 보면, 도 16에서부터 밝힌 비와 같이, 케이스(1, 2)가 개방되어 있는 경우, 외부 케이스(1)의 외측에서부터 본 서스루형의 액정 표시부(10)에서의 표시 정보의 방향은 상하 반전한 것으로 되어 있다. 따라서, 케이스() 2)를 개방된 상태로부터 폐쇄한 상태로 변경했을 때 시스투형의 액정 표시부 (10)에서의 표시 정보의 방향을 자동적으로 반전시키도록 한다. 이 때문에, 개폐 검출 스위치(2))가 설치되며 정보 통신 단말 장치 내의 CPU가 스위치(2)의 동작에 따라서 표시 정보의 방향의 반접을 제어하도록 되어 있다.

이 실시에는 상기한 바와 같은 사용 형태(기능) 외에 카메리나 휴대 전화, 스마트폰 등의 사용 형태에 변경 가능하다. 이러한 사용 형태의 변경 수단이 모습에서의 조작 키(14a, 14b)이며 미들이 메뉴키로서 기

능한다.

·이 실시에에서는 기개의 형태로서 '전원' 스위치(17)가 온되면, 휴대 전화로서의 사용 형태가 자동적으로 설정되게 한다. 도 '원는 이 휴대 전화로서의 사용 형태의 전화 발신 모드를 나타낸 것으로서, 전 도면에서 대응하는 부분에는 동일 부호를 붙이고 있다.

도 3에서 이 모드에서는 릴러 액정 표시부(11)에 텐키 등의 전화기의 조작부가 터치키로서 표시된다. 이들 텐키를 차례로 터치하여 상대방의 전화번호를 입력하면 시스투형의 액정 표시부(10)에서는 입력한 상대방의 전화 번호 이90123455(89) 나 입력한 전화 번호에 대한 상대방의 성명 (특허 타로우), 현재 의 시작이나 통화 시간 등이 표시되며 입력 정보를 확인할 수가 있다. 여기서, 정확하게 전화 번호가입 릭단 것이 확인되어 릴런 액정 표시부(11)에서 표시되는 『발신』키를 터치하면 상대측의 호출이 행해진 다

·또··조작·킹(12a)는 콜·키로서도·기능하고 이미·등록되어 있는 전화변호를 호출할 때 사용한다.

여기서, 조작 키(13a)는 모드키로서 기능하고 그 조작마다. [텔레비전·전화 모드] 나 『통상 전화 모드, 를 선택할 수 있다. 『상대쪽에서부터의 응답이 있은 후, 상대방이 텔레비전 전화인 경우에는 자동적으로 도 35에 도시하는 텔레비전 전화 모드로 미행하지만, 상대쪽이 텔레비전 전화가 이는 경우에는 도 36에 도시하는 모드가 유지되어 통화가 가능해진다. 이 통화는 미이크로폰(16)과 스피커(15)를 통하여 행해진 다. 컬러 액정 표시부(11)에게 표시되는 『중로』 키를 터치하면, 통화는 중로한다.

또한, 모드키(134)를 조직하여 텔레비전 전화 모드로 이행한 경우에는 도 35에 도시한 바와 같이, 컬러 액정 표시부(11)에 상대방의 화상이 표시된다. 또한, 비디오 카메라의 촬영 회상도 표시되어 있으며 이 비디오 카메라, 따라서, 카메라, 렌즈(9)를 자신쪽으로 향함으로써, 자신의 화상이 이 컬러 액정 표시부 (11)에 표시됨과 동시에 상대쪽에도 보내진다.

이 텔레비젼 전화 모드의 상태에 있어서, 컬러 액정 표시부(11)에 표시되는 「증료」의 터치키를 터치하는 면 도 36에 도시하는 전화 발신 모드로 되돌아가고 통화가 증립된다. 또한, 컬러 액정 표시부(1)에 표시되는 「표사 전환」의 터치키를 터치하면 그 터치마다 [상대촉+자신촉의 화상 표시] → 「상대촉의 화상 표시] → 「상대촉의 화상 표시] → 「상대촉의 화상 표시] → 「상대촉의 화상 표시] → 「의 순서로 표시가 전환된다. 또」이 텔레비젼 전화 모드에서의 지스루형의 액정 표시부(10)의 표시는 도 36에 도시하는 전화 발신 모드의 경우와 마찬카지이다.

또, 도·3a에 도시하는 전화 발신 상태로 상대측의 확신이 있으면, 도·1a에서 도·2b에서 설명한 표시가 행해지게 된다.

·여기자, 조착 카((44)는 메뉴키로서 기능하고 조착마다 『카메라』를 《스마트론』를 (천화)발전』를 (카) -메라』→ "'순서로'사용 형태가 이행한다.

도 3a에 도지하는 휴대 전화의 전화 발선 모드로 에뉴키(14a)를 조작하면, 카메라로서의 사용 형태로 이 행한다. 또한 통화 중에는 사용 형태의 미행을 할 수 없도록 하므로, 도 3b에 도시된 텔레비견 전화 모 드로 메뉴 키(14a)를 조작하여도 그대로 텔레비견 전화 모드가 계속된다.

도 4는 사용 형태를 카메라로 한 경우의 사용 방법을 나타낸 도면으로서, 참조 번호 19는 손, 참조 번호, 20은 피사체이며 도기회내지 도기에 대응하는 부분에는 동일 부호를 붙이고 있다.

도 4에서 이 사용 형태의 경우에는 외부 케이스(1, 2)를 조점의 각도로 개방된 상태로 한쪽 손(19)으로 연결부(5)에 설치되어 있는 비디오 카메라(도시하지 않음)를 피사체로 향하며 활상한다. 이 경우, 시스루형의 액정 표시부(10)에는 정보가 표시되지 않으며 이 투명한 시스루형의 액정 표시부(10)를 통하며 피사체(20)를 볼 수 있다. 비디오 카메라에서 활상되는 피사체(화상은 컬러 액정 표시부(11)에 표시된다.

도 56 내지도 56는 사용 형태가 '카메라' 인 경우의 각 작동 모드를 나타낸 도면이다.

도 5d는 도 4에서 도시한 바와 같이 자용되는 촬영 모드를 나타낸 것이다. '이 경우에는 시스부형의 액정 표시부(10)는 카메라의 파인더로서 기능할 수 있으며 거기에 촫상 범위의 기준을 나타내는 스코프 표시 (21)를 행하게 할 수 있다.

이 촬영 모드가 설정되어 있는 경우, 도 6a에 도시한 비와 같이 연결부(5)에 라치 기구(22)를 설치하고, 이 케이스(1) 2)가 소정의 각도 예를 들면 160°의 상태에서 래치하도록 하고, 이 상태에서 활상하도록한다. 또한, 도 6a에 도시한 비와 같이, 시스투형의 액정 표시부(10)를 통하여 피시체록이 보이는 범위를 예를 들면, 시스투형의 액정 표시부(10)의 중심을 통하는 수평면에 대하여 강하 예를 들면 15°의 범위 및 도 6b에 도시한 바와 같이, 시스투형의 액정 표시부(40)의 중심을 통하는 수직면에 대하여 강아 예를 들면, 15°의 범위로 하고, 눈(23)이 이 범위에서 떨어져 지스투형의 액정 표시부(10)로부터 피시체족을 보아도 볼 수 없게 되듯이 시스투형의 액정 표시부(10)의 표면에 시아를 제한하는 필터(예를 들면, 전자 필터나 시트 타입의 필터)를 설치할 수 있다. 이와 같이 시아를 제한함으로써, 항상 시스투형의 액정 표시부(10)로부터 피시체(20)축을 보는 상태가 거의 일정해지며, 시스투형의 액정 표시부(10)가 파인대로서 기능하여 컬러 액정 표시부(11)의 표시 화상과 시스투형의 액정 표시부(10)로부터 교사체(20)축을 보는 상태가 거의 일정해지며, 시스투형의 액정 표시부(10)가 파인대로서 기능하여 컬러 액정 표시부(11)의 표시 화상과 시스투형의 액정 표시부(10)로부터 요구되는 범위가 거의 일정하게 된다.

도 5a에서 이 경우의 조작 키(12a)는 기록키로서 기능한다.

이 기록키(12a)를 조작하면, 이 때의 활상 프레임이 메모리에 기억된다. 「마라서, 기록키(12a)를 조작할 때마다 차례로 1 프레임의 화상이 메모리에 기억된다. 이 경우의 메모리는 대용량이 필요하다. 그래서, 이 실시에는 대용량의 메모리를 구비한 시배와 무선에 의해서 접속되어 있으며, 기록키(12a)가 조작되면, 1프레임의 화상이 서버에 송산되며, 메모리의 소정의 머드레스에 기억되도록 할 수 있게 된다. 이 경우, 이 화상과 함께 이 화상의 보호나 기록의 연월일 정보 등도 동시에 기억되는 것(도 5a)에서 이 화상 변호는 컬러 액정 표시부(11)에 예를 들면 「No. 0005, 와 같이 표시되어 있다.

조작 키(13a)는 카메라의 모드를 전환하는 모드키로서 기능하고 조작마다 「확인/검색 모드」→「설정 모드」→「확업 모드」→「확인/검색 모드」→「확인/검색 모드」→「확인/검색 모드」→「확인/검색 모드」→ 「설정 모드」→「확인/검색 모드」→ 「확인/검색 모드로 이행한다. 도 5a에 도시하는 확상 모드로 이 모드키(13a)를 조작하면, 도 5b에 도시하는 확인/검색 모드로 이행한다. 이 확인/검색 모드는 상 기한 바와 같이 기급된 화상을 확인하게나 검색하기도 하기 위한 것으로써, 도 5a에서부터 전환하면 우선 도시한 바와 같이 지금까지 기억된 화상의 일람 표시(채널 감시 표시)가 행해진다. 이 경우 지정하는 화상이 하프론 도트 메상(대체 train dot meshing) 등으로 표시되며 동시에 표시되는 「▲」의 터치키나 「▼」의 터치키를 터치함으로써, 지정 화상을 변경할 수가 있다. 또한, 모든 화상을 이 일람 표시로 표시할 수 없는 경우에는 이러한 「▲」의 터치키나 「▼」의 터치키를 계속 터치하여 하프론 도트 메상 부분을 일람 표시의 상단부 또는 하단부에 압박하도록 함으로써 일람 표시의 스크롤을 행할 수 있다.

또, 시스루형의 액칭 표시부(10)에서는 이 때 지정되어 있는 화상의 변호나 기록 연활일 등의 청보가 표 시된다. 또한, 미 모드에서는 조작 키(12a)가 표시 전환키로서 기능하고 있다.

이상과 같이, 하푸른 도트 에실에 의해서 원하는 화상을 지정하고,이 표시 전환키(12e)를 조작하면, 릴런 액정 표시부(11)에서 표시되어 있는 일람에서의 상기 지정 화상만이 미 일람 표시가 이루어진 영역 전체에 표시된다. 이러한 화상 표시에서 표시 전환키(12e)를 조작하면, 도시하는 원래의 일람 표시에 전환한다. 또한,이 일람 표시로 컬러 액정 표시부(11)에 표시되는 「삭제」의 터치키를 조작하면, 일람 표시에서의 지정 화상이 소개된다. 따라서, 불필요해진 가역 화상을 제외할 수 있다.

이러한 방식으로, 기억 화장의 확인과 소망 화장의 검색을 행할 수 있지만, 이러한 확인/검색 모드로 모드키(13a)를 조작하면, 도 5c에 도시하는 설정 모드로 이행한다. 이러한 설정 모드는 카메라의 촬영 조건 등을 설정하기 위한 것으로서, 컬러 액정 표시부(11)에는 그 설정 조건이 일람으로 표시되며, 선택된 조건이 하므로 도트 메상으로 나타남과 동시에 확인/검색 모드의 경우와 마찬가지로, 「▲」의 터치키나 및 의 터치키를 이용하며 선택 조건의 변경이나 일람 표시의 스크롤을 행할 수 있다.

또한: 시스투형의 액정 표시부(10)에서는 선택된 설정 조건의 내용이나 그에 대한 부가 정보가 표시된다. 도시한 상태에서는 화질을 『표준』이라 설정한 것으로 이와 함께: 메모리에 기억 가능한 화상수를 나타 내는 『앞으로 15배를 찍을 또 있습니다』라는 부가 정보가 표시되고 있다.

이러한 설정 모드로 모드 키(13a)를 조작하면 모드 5a에 도시하는 촬영 모드로 이행한다. [따라서, 활상하기 전에 모드키(13a)를 조작함으로써 도 5c에 도시하는 설정 모드로 하고 여기서 소정의 촬영 조건을 설정한 후, 모드키(13a)를 조작함으로써 도 5c에 도시하는 촬영 모드로 함으로써, 원하는 촬영 조건으로 촬영을 할 수 있으며 또한 도 5c에 도시하는 설정 모드로 함으로써, 기억할 수 있는 화상 매수를 확인할 수 있다. 또한 확인/ 검색 모드를 설정하고, 「▲」의 터치키나 「▼」의 터치키와 「삭제」의 터치키를 이용함으로써 불필요한 기억 회상을 삭제할 수 있으며 회상을 기억한 후의 편집도 가능하다.

도 5a 내지 도 5c에 도시하는 카메라의 사용 형태에서 메뉴 키(14a)를 조작하면, 도 7a 내지 도 8c에 도시하는 스마트폰의 사용 형태로 이행한다. 이 때에는 우선 도 7a에 도시하는 메일 작성 모드로 이행한다. 이 메일 작성 모드로 이행한다. 이 메일 작성 모드로에서는 컬러 액정 표시부(11)에 문자 키 등 터치키로 이루어지는 메일 작성 물 위한 조작부가 표시되며 문자 키를 터치 조작함으로써, 메일 내용을 작성할 수가 있다. 이러한 작성에 있어서, 기다(히라기나, 카타카나)나 영수자, 기호 등의 선택도 가능하다. 이렇게 작성되는 메일 내용은 시스루형의 액정 표시부(10)로 표시되며 이에 의해서 그 내용을 확인할 수 있다.

여기서, 조작 키(12a)는 메모리 키로서 기능과, 원하는 메일 내용이 완성되면,이 메모리 키(12a)를 조작 함으로써 메모리에 기억된다. 또한, 이 메일 내용을 처버의 이 단말 장치에 지정되는 메모리 영역에 기 역할 수 있다. 이 메모리 영역은 다른 단말 장치로 액세스 가능하며, 이에 의해서 다른 단말 장치의 초 작자에게 이 메일을 보낼 수 있다.

도 76에 도시하는 메일 작성 모드로 모드키(13a)를 조작하면, 도 76에 도시하는 메일 수신 모드로 이행한다. 미것은 다른 단말 장치에 의해서, 상기한 내와 같이, 서버의이 단말 장치에 지정되는 메모리 영역에 저장된 메일을 판독함으로써, 미 판독은 스피커(15)를 통하여 음성에 의해서 행해짐과 동시에, 벌러 액정 표시부(11)에 그 메일의 내용이 표시된다. 이 메일의 판독 중에서는 컬러 액정 표시부(11)에 표시되는 「▼」의 터치키나 「▲」의 터치 키를 미용하며 판독 스피드를 낮추거나 높이기도 하는 조정미나 「황 방향 삼각 표시/2개의 세로바 표시」, 「2개의 우측 방향 삼각 표시」, 「2개의 좌측 방향 삼각 표시」의 터치 키를 미용하여 판독을 일시 정지하거나 판독 위치를 되돌리거나 뒤로 보내거나 할 수 있다.

서비에 기억되어 있는 수신 메일의 판독이 전부 증료되면, 다시 동일 메일의 판독을 반복한다. 또한, 미메일 수신 모드로 모드키(13&)를 조작하면 도 70에 도시하는 스케줄 관리 모드로 미행한다. 미 모드는 자신의 스케줄을 작성함으로써 작성한 스케줄의, 내용은 컬러 액정 표시부(11)에 표시된다. 미 경우 조작 키(12a)는 생신키로서 기능하고, 미 생선키(12a)를 조작함으로써, 미미 작성되어 있는 스케줄의 일부를 생신할 수가 있으며 또한 컬러 액정 표시부(11)에 표시되는 기업과는 스케줄의 일부로은 스케줄을 추가할 수가 있다. 미와 같이 생신되는 스케줄의 제품이 된다. 조작함으로써, 새로운 스케줄을 추가할 수가 있다. 미와 같이 생신되는 스케줄이 전구를 수가의 스케줄은 서버의 미 단말 장치에 대하여 지정되어 있는 메모리 영역으로 보내지며, 미 메모리 영역을 액세스 가능한 단말 장치의 조작자에게 알릴 수 있다.

이 소케줄 린리 모드로 모드키(13a)를 조직하면, 도 8a, 도 8b, 도 8c에 도시하는 정보 취득 모드로 이행한다. 이 모드는 가입하고 있는 서비스 회사등으로부터 예를 들면, 인터넷 등을 통하며 원하는 정보를 취득할 수 있도록 하는 것으로써, 이 모드로 이행하면, 유선, 도 8a에 도시한 비와 같이, 컬러 액정 표시부(11)에 정보 장르의 일본 표시가 미루어진다. 이 일본 표시에서는 선택되는 정보가 하므론 모트 예상으로 표시되어 있으며, 컬러 액정 표시부(11)에서 표시되는 스크롤의 터치키를 조작함으로써, 도 5b에서 설명한 비와 같은 원하는 정보의 선택과 일본 표시의 스크롤을 행할 수 있다.

여기서, 조작 키(12a)는 액세스 키로서 기능하고 예를 들면, 도시한 바와 같이 그 교통 정보』의 항을 선택하면, '지스루형의 액정' 표시부(10)에는 이 교통 정보의 서비스 회사명이 표시되지만, 액세스 키(12 a)을 조작함으로써, '서비스 회사를 선택할 수가 있다.' 여기서, 컬러 액정 표시부(11)에서 표시되는 '발' 신나키를 터처함으로써 서비스 회사에 액세스할 수 있으며 이에 따라 도 86에 도시한 바와 같이, 액세스

한 서비스 회사가 제공하는 교통 정보가 컬러 액정 표시부(11)에 표시된다.

도 86 및 도 86에 도시하는 정보 취득 모드로 모드키(136)를 조작하면, 도 86에 도시하는 내비게이션 모드(mavigation, mode)로 이행한다. 이 모드는 69% 등으로부터 내비게이션 정보의 제공을 받아서, 퀄리 액 전 표시부(11)에 대비게이션 화면을 표시하는 것이다. 이 경우, 예를 들면, 「추천」, 「거리」, 「아티 그 등의 중류에 따른 대비게이션 정보를 선택할 수가 있다. 또한 지스루형의 액정 표시부(10)에서는 현재 위치에서의 방향을 나타내는 방향 나침반이나 퀄리 액정 표시부(11)에서 표시되는 지도 상에서의 상기 종류에 따른 점포나 시설까지의 소요 시간 등의 정보가 표시된다.

도 86 내지 도 86에 도시하는 각 모드로 메뉴키(146)를 조작하면, 도 36에 도시하는 휴대 전화의 전화 발 신 모드로 되돌아간다.

이상, 본 발명의 실시에에 대하여 설명하였지만 이상의 사용 형태에만 한하지 않고, 다른 사용 형태도 채 용발 수 있도록 흥으며 또한 모드키(13a)의 조작에 의한 모드의 증류 및 설정 순서나 메뉴키(14a)의 조작 에 의한 사용 형태의 종류 및 설정 순서는 상기한 순서에만 한정되지 않는다:

또한, 장기 실시에에서는 비디오 카메라를 외부 케이스(1) 2)의 연결부(5)에 설치하였지만, 이에 한정되지 않고 예을 들면, 도 1에서 외부 케이스(1)흑의 연결부(5)와는 반대흑의 단부 등 다른 장소에 설치할 수도 있다. 단지, 이 경우에서도 비디오 카메라의 방향은 충분한 각도 범위에 걸쳐서 바꿨어지도록 하고 또한 외부 케이스(1, 2)를 폐쇄할 수 있도록 하는 것은 물론이다.

299 53

본 발명의 정보 통신 단말 장치에 따르면.. 제1. 제2 케이스를 중첩한 폐쇄한 상태에 있을 때에도 시스루 형의 제1. 액정 표시부에 표시되는 정보를 외부로부터 볼 수 있다. 또한 이 사스루형의 제1 액정 표시부 를 통하면 내부의 제2 액정 표시부에서 표시되는 정보를 볼 수 있다. [IPP]서: 케이스를 개빙하며 표시 정보를 확인하여야 하는 작업이 필요치 않게 된다. 또한, 사스루형의 제1 액정 표시부로서는 소형의 액 정불 마음하므로 이러한 표시에는 그다지 큰 전략을 요하지는 않는다.

또한 본 발명의 또 다른 실시에게 [다르면 , 한쪽의 케이스에는 회상 정보의 표시가 가능한 대형의 소비 전력이 큰 컬러 액정 표시부를 설치하고, 다른쪽의 케이스에 소형의 소비 전력이 작은 세스루형의 흑백 액정 표시부를 설치하고 있으므로 이 시스루형의 액정 표시부에서 표시할 수 있는 흑백 정보는 이 시스루형의 액정 표시부에서 표시할 수 있는 흑백 정보는 이 시스루형의 액정 표시부에서 표시하다 컬러 액정 표시부를 사용할 필요가 없으며 소비 전력의 제감을 도모할 수 있다. 또한, 이들 케이스를 거듭 폐쇄한 상태로 할 때는 시스루형의 액정 표시부를 통하여 내부의 컬러 액정 표시부를 볼 수 있으므로, 케이스를 폐쇄한 상태에서도 시스루형의 액정 표시부에 표시되는 정보는 물론 컬러 액정 표시부에서 표시되는 정보를 볼 수 있다.

또한, 본 발명의 또 다른 실시에에 따르면, 방향을 자유롭게 바꿀 수 있는 비디오 카메리를 구비하고 있으므로, 장기 케이스가 개방된 장태에 있는지, 폐쇄한 강태에 있는지에 장관없이 임의의 방향의 교시체를 카메라로 활명할 수가 있으며 또한 이 촬영 시, 제1 및 제2 케이스를 개방된 강태로 이용하면, 상기 시스투행의 백정-표시부를 비디오의 피인더로서 사용할 수 있으며 촬영에 있어서의 사용 편의성이 호상된다.

(5) 경구의 범위

청구합기

휴대용 정보 단말 장치에 있어서,

제1 케이스 및 제2 케이스와, 상기 제1 및 제2 케이스를 상대 회전 이동 가능하게 결합한 현지 수단과, 상기 제1 케이스를 관롱하는 관통 개구와, 삼기 관통 개구에 끼워진 시스루형의 제1 액정 표시부와, 삼기 제2 케이스에 설치한 조작부와, 삼기 제1 케이스와 제2 케이스가 상대적으로 개방된 것을 검출하는 수단과, 상기 검출 수단에 응답하며 상기 시스루형의 액정 표시부의 표시를 반전시키는 제이 수단을 포함하는 것을 통장으로 하는 휴대용 정보 단말 장치..

청구항 2

휴대용 정보 단말 기기에 있어서,

제1. 케이스 및 제2. 케이스와 / 상기 제1 및 제2.케이스를 상대 회전 미동 가능하게 결합한 한지 수단과, 상기 제1. 케이스를 관통하는 관통 개구와, 상기 관통 개구에 끼워진 시스루형의 제1 액정 표시부와, 상기 제2. 케이스에 설치한 제2. 액정 표시부와, 상기 제1. 케이스와 제2. 케이스가 상대적으로 개방된 것을 검출 하는 수단과, 상기 검출 수단에 응답하며 상기 시스루형의 액정 표시 장치의 표시를 반전시키는 제어 수 단을 포함하는 것을 특징으로 하는 휴대용 정보 단말 기기.

청구항 3

제2항에 있어서, 상기 제2 액정 표시부는 컬러 액정 표시부인 정보 단말 기기인 것을 통장으로 하는 휴대 용 정보 단말 기기

청구항 4

제2항에 있어서, 싱키 제1 케이스와 제2 케이스의 내면이 합쳐져서 폐쇄된 상태에서는 싱키 제1 액정 표 시부 전체가 싱기 제2 액정 표시부의 일부와 서로 중첩되며, 상기 제1 액정 표시부를 통하며 상기 제2 액 정 표시부의 일부를 볼 수 있도록 상기 제1 케이스와 제2 케이스에서의 상기 제1 액정 표시부와 상기 제2 액정 표시부와의 배치 관계가 설정되어 있는 정보 단말 장치면 것을 특징으로 하는 휴대용 정보 단말 기

청구항 5

·제4항에 있어서: 장기 제2 액정 표저부는 퀄리 액정 표저부인 정보 단말 기지인 것을 특징으로 하는 휴대 용정보 단말 기기.

청구항 6

정보 통신 단말 장치에 있어서,

게이심을 관통하는 개구부에 시스투형의 제1 액정 표시부를 결치한 제1 케이스와 제2액정 표치부를 구 비한 제2 케이스와 상기 제1 케이스와 상기 제2 케이스를 회전 가능하게 연결하는 한지부와, 비디오 카 메라를 구비하고,

·삼기 제1 액정 표시부와 상기 제2 액정 표시부는 상기 제1 케이스와 상기 제2 케이스의 내면이 합쳐져서 폐쇄된 상태에서는 상기 제1 액정 표시부 전체가 상기 제2 액정 표시부의 일부와 서로 중첩되도록 상기 제1케이스와 제2 케이스에서의 배치 관계가 설정되며,

상기 비디오 카메라는 그 방향을 변경 가능하게 하는 방향 변경 수단을 포함하는 것을 특징으로 하는 정 보통신 단말 장치

청구항 7

정보 통신 단말 장치에 있어서,

에이심을 관통하는 개구보에 시스투형의 제1 액장 표시부를 설치한 제1 케이스와, 제2 액정 표시부를 구 비한 제2 케이스와, 상기 제1 케이스와 상기 제2 케이스를 회전 기능하게 연결하는 한지부와 비디오 카 메라를 포함하고

상기 제1 케이스와 제2 케이스의 내면이 합쳐져서 폐쇄된 상태에서는 상기 제1 액정 표시부 전체가 상기 제2 액정 표시부의 입부와 서로 중첩되며, 상기 제1 액정 표시부를 통하여 상기 제2 액정 표시부의 입부 를 볼 수 있도록 상기 제1 케이스와 상기 제2 케이스에서의 상기 제1 액정 표시부와 상기 제2 액정 표시 부와의 배치 관계가 설정되며,

상기 비디오 카메라는 그 방향을 변경 가능하게 하는 방향 변경 수단을 통하여 상기 인지부에 부탁되며,

《상기》방향》변경, 수단은 《상기 카메라의》방향을 상기》한지부의 중심축의 조위에서 《상기》제1.케이스와 상기 제2.케이스와는 독립점으로 회전 가능하게 하는 수단인 것을 특징으로 하는 정보 통실/단말 장치

청구항 8

제6할 또는 제7항에 있어서,

상기 제 [케이스와 상기 제2 케이스 간을 소정의 감도로 래치시키는 수단을 더 포함하고,

상기 제1 액정 표시부에서 스코프 표시를 행합으로써, 상기 제1 액정 표시부를 카메라의 파인더로서 사용 가능하게 한 것을 특징으로 하는 정보 통신 단말 장치.

청구항 9

제6항 또는 제7항에 있어서,

성기 제 1 액정 표시부에 문자를 표시하고 상기 제2 액정 표시부에 회상을 표시하여 중첩하여 표시를 가능하게 한 것을 특징으로 하는 정보 통신 단말 장치.

청구한 10

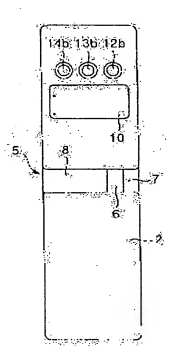
제6할 또는 제7할에 있어서,

상기 제 1 케이스와 상기 제 2 케이스 간을 소정의 각도로 래치시키는 수단을 더 포함하고,

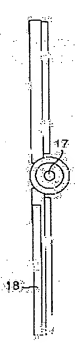
상기 제1 액정 표시부에서 스코프 표시를 행할으로써, 상기 제1 액정 표시부를 카메라의 파인더로서 사용 가능하게 하고,

상기 제1.액정 표시부에 상기 정보 통신 단말 장치의 상태 표시를 표시하고, 상기 제2.액정 표시부에 상 기 카메리의 촬영 화상을 표시하는 것을 특징으로 하는 정보 통신 단말 장치

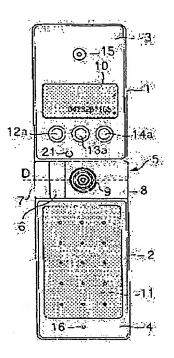
<u> 5</u>P



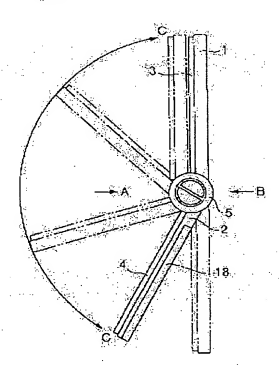
⊊Ð1b

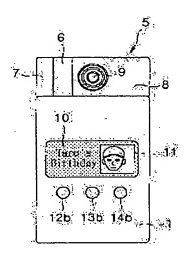


EB 10

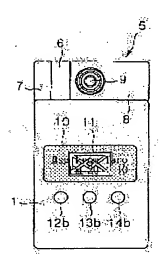


SE(1d)

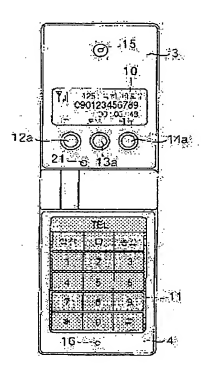




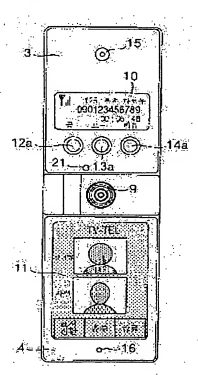


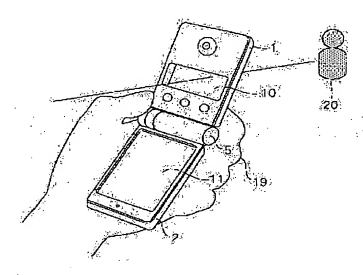


*⊊⊵3*a

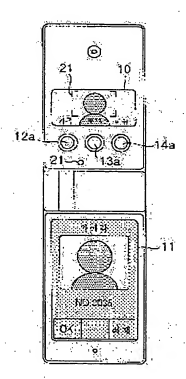


5036

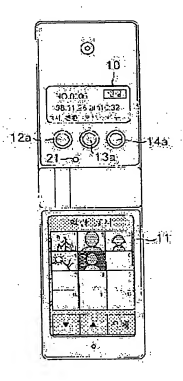


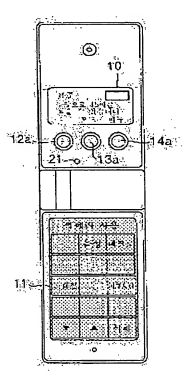


*⊊85*a

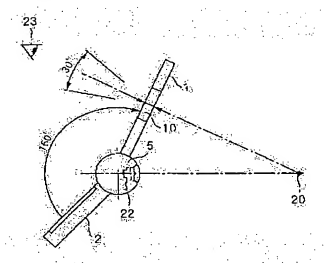


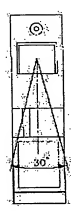
*⊊⊵!5*6:



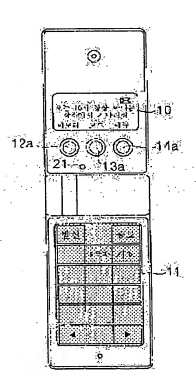


526

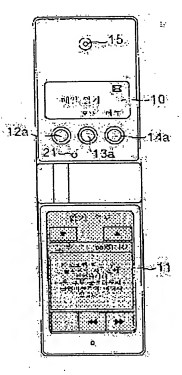




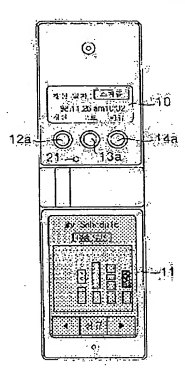
*⊑2*178



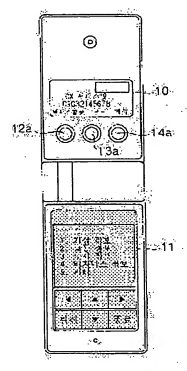
<u> 52176</u>



£2170



£₽88



 $\mathcal{L}_{\mathcal{B}\mathcal{B}}$

